

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому)

г. Сочи, ул. Гастелло 27 литер А

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2019
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Свайный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Оштукатуренный, Окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Мягкая (наплавляемая)
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	364.6
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	Пассажирский
14.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
15.	Номер подъезда	-	1
16.	Тип лифта	-	Пассажирский
17.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
18.	Вид коммунального ресурса	-	ХВС
19.	Наличие прибора учета	-	Установлен
20.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
21.	Единица измерения	-	Куб.м
22.	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.02.2018
23.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	08.11.2023
24.	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
25.	Наличие прибора учета	-	Установка не требуется
26.	Тип прибора учета	-	-
27.	Единица измерения	-	-
28.	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
29.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
30.	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
31.	Наличие прибора учета	-	Установлен
32.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
33.	Единица измерения	-	Гкал
34.	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.09.2018
35.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	15.11.2019
36.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
37.	Наличие прибора учета	-	Установлен
38.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
39.	Единица измерения	-	кВт*ч
40.	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.06.2016
41.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	11.02.2026

Система электроснабжения			
42.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
43.	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система теплоснабжения			
44.	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
45.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
46.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
47.	Тип системы водоотведения	-	Центральное
48.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
49.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
50.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
51.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарный кран
Система водостоков			
52.	Тип системы водостоков	-	Внутренние-водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
53.	Вид оборудования	-	

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элемента многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому)

г. Сочи, ул. Гастелло 27 литер Б

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2019
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Свайный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Оштукатуренный, Окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Мягкая (наплавляемая)
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	КВ.М.	495,2
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	Пассажирский
14.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
15.	Номер подъезда	-	1
16.	Тип лифта	-	Пассажирский
17.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
18.	Вид коммунального ресурса	-	ХВС
19.	Наличие прибора учета	-	Установлен
20.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
21.	Единица измерения	-	Куб.м
22.	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.10.2015
23.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	11.03.2020
24.	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
25.	Наличие прибора учета	-	Установка не требуется
26.	Тип прибора учета	-	-
27.	Единица измерения	-	-
28.	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
29.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
30.	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
31.	Наличие прибора учета	-	Установлен
32.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
33.	Единица измерения	-	Гкал
34.	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.09.2018
35.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	15.11.2019
36.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
37.	Наличие прибора учета	-	Установлен
38.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
39.	Единица измерения	-	кВт*ч
40.	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2015
41.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2031

Система электроснабжения			
42.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
43.	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система теплоснабжения			
44.	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
45.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
46.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
47.	Тип системы водоотведения	-	Центральное
48.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
49.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
50.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
51.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарный кран
Система водостоков			
52.	Тип системы водостоков	-	Внутренние-водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
53.	Вид оборудования	-	

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому)

г. Сочи, ул. Гастелло 27 литер В

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2019
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Свайный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Оштукатуренный, окрашенный, облицованный плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Мягкая (наплавляемая)
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	495,00
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	Пассажирский
14.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
15.	Номер подъезда	-	1
16.	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
17.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
18.	Вид коммунального ресурса	-	ХВС
19.	Наличие прибора учета	-	Установлен
20.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
21.	Единица измерения	-	Куб.м
22.	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.10.2016
23.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	14.05.2021
24.	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
25.	Наличие прибора учета	-	Установка не требуется
26.	Тип прибора учета	-	-
27.	Единица измерения	-	-
28.	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
29.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
30.	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
31.	Наличие прибора учета	-	Установлен
32.	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
33.	Единица измерения	-	Гкал
34.	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.11.2016
35.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	15.11.2017
36.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
37.	Наличие прибора учета	-	Установлен
38.	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
39.	Единица измерения	-	кВт*ч

40.	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.08.2015
41.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.08.2031
Система электроснабжения			
42.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
43.	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система теплоснабжения			
44.	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
45.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Индивидуальный тепловой пункт
Система холодного водоснабжения			
46.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
47.	Тип системы водоотведения	-	Центральное
48.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
49.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
50.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
51.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарный кран
Система водостоков			
52.	Тип системы водостоков	-	Внутренние-водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
53.	Вид оборудования	-	

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому)

г. Сочи, ул. Гастелло 27 литер Д

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2019
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Свайный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Оштукатуренный, Окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Мягкая (наплавляемая)
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	КВ.М.	517,3
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	Пассажирский
14.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
15.	Номер подъезда	-	1
16.	Тип лифта	-	Пассажирский
17.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
18.	Вид коммунального ресурса	-	ХВС
19.	Наличие прибора учета	-	Установлен
20.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
21.	Единица измерения	-	Куб.м
22.	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.10.2015
23.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.05.2020
24.	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
25.	Наличие прибора учета	-	Установка не требуется
26.	Тип прибора учета	-	-
27.	Единица измерения	-	-
28.	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
29.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
30.	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
31.	Наличие прибора учета	-	Установлен
32.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
33.	Единица измерения	-	Гкал
34.	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.09.2018
35.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	15.11.2019
36.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
37.	Наличие прибора учета	-	Установлен
38.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
39.	Единица измерения	-	кВт*ч
40.	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2015
41.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2031

Система электроснабжения			
42.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
43.	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система теплоснабжения			
44.	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
45.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
46.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
47.	Тип системы водоотведения	-	Центральное
48.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
49.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
50.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
51.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарный кран
Система водостоков			
52.	Тип системы водостоков	-	Внутренние-водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
53.	Вид оборудования	-	

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому)

г. Сочи, ул. Гастелло 27 литер Е

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2019
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Свайный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Оштукатуренный, окрашенный, облицованный плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Мягкая (наплавляемая)
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	496,00
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	Пассажирский
14.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
15.	Номер подъезда	-	1
16.	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
17.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
18.	Вид коммунального ресурса	-	ХВС
19.	Наличие прибора учета	-	Установлен
20.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
21.	Единица измерения	-	Куб.м
22.	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.10.2015
23.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2022
24.	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
25.	Наличие прибора учета	-	Установка не требуется
26.	Тип прибора учета	-	-
27.	Единица измерения	-	-
28.	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
29.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
30.	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
31.	Наличие прибора учета	-	Установлен
32.	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
33.	Единица измерения	-	Гкал
34.	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.09.2018
35.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	15.11.2019
36.	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
37.	Наличие прибора учета	-	Установлен
38.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
39.	Единица измерения	-	кВт*ч

40.	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2016
41.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2031
Система электроснабжения			
42.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
43.	Количество вводов в МКД	ед.	3
Система теплоснабжения			
44.	Тип системы теплоснабжения	-	Индивидуальный тепловой пункт
Система горячего водоснабжения			
45.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Индивидуальный тепловой пункт
Система холодного водоснабжения			
46.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
47.	Тип системы водоотведения	-	Центральное
48.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
49.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
50.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
51.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарный кран
Система водостоков			
52.	Тип системы водостоков	-	Внутренние-водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
53.	Вид оборудования	-	